

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف المائة وواحد
وعشرون
{غير محلول}



0560453087

احسب قيمة: $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times 6$

أ ١

ب $\frac{1}{2}$

ج $\frac{2}{3}$

د ١-

يوزع شخص ٣ أكياس على كل مجموعة مكونة من ٧ أشخاص،
إذا كان عدد الأشخاص ٦٣ ، كم عدد الأكياس التي وزعها ؟

أ ٩

ب ١٨

ج ٢٧

د ٨١

احسب قيمة: $| -8 | - | -6 | + | 2 |$

أ ☐

ب ☐

ج ☐

د ☐

إذا كان (٥س - ٢) $^3 + ٣ = ٣٠$ ، أوجد قيمة س

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

سؤال 5 قارن بين:

-القيمة الأولى : $\frac{1}{s^2}$

-القيمة الثانية : $\frac{1}{s}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

كسر إذا أضفت إلى بسطة ٢ ومقامه ١ أصبح الناتج ١ ، وإذا
طرحت من البسط ١ ومن المقام ٢ أصبح الناتج ١ ، ما هذا العدد؟

د $\frac{4}{7}$

ج $\frac{1}{3}$

ب $\frac{5}{7}$

أ $\frac{7}{8}$

سؤال 7 قارن بين:

-القيمة الأولى : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للسداسي المنتظم

-القيمة الثانية : 120°

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سار شخص من نقطة ما ، ٢ كم شرقًا ثم ٢ كم جنوبًا ثم ٣ كم شرقًا، كم المسافة المتبقية له ليرجع لنفس الطريق الذي سلكه في البداية؟

أ ١ كم شمالًا

ب ١ كم شرقًا

ج ٢ كم شمالًا

د ٢ كم شرقًا

إذا كان $س + س = ١٠$ ، $س - س =$ صفر ، ما قيمة $س$ ؟

أ ٢

ب ٣

ج ٤

د ٥

٣ أصدقاء في مطعم دفعوا مبلغ ٤٠٠ ريال ، دفع الأول
الرُّبْع ودفع الثاني الخُمُس، كم دفع الثالث؟

أ ١١٠

ب ٢٢٠

ج ٢٧٠

د ٣٣٠

$$\frac{\begin{matrix} ٨ \\ \text{ص} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ص} \\ \text{ص} \end{matrix}}{\begin{matrix} ٤ \\ \text{س} \end{matrix}} = \text{إذا كان} \quad \text{أوجد قيمة س}$$

أ ١٣

ب ١٤

ج ١٥

د ١٦

ما زُيْع العدد $٤^{١٦}$ ؟

أ $٤^{١٥}$

ب $٤^٤$

ج $٤^٨$

د $١^{١٦}$

مثلث النسبة بين قياسات زواياه $٣ : ٢ : ٢$ ،
ما نوع المثلث؟

أ متطابق الاضلاع

ب متطابق الضلعين

ج مختلف الاضلاع

د متطابق الزوايا

- القيمة الأولى : $\frac{2}{4}$

- القيمة الثانية : $\frac{1}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ، قارن بين:

- القيمة الأولى : $\frac{20}{20}$
- القيمة الثانية : $\frac{20}{20}$

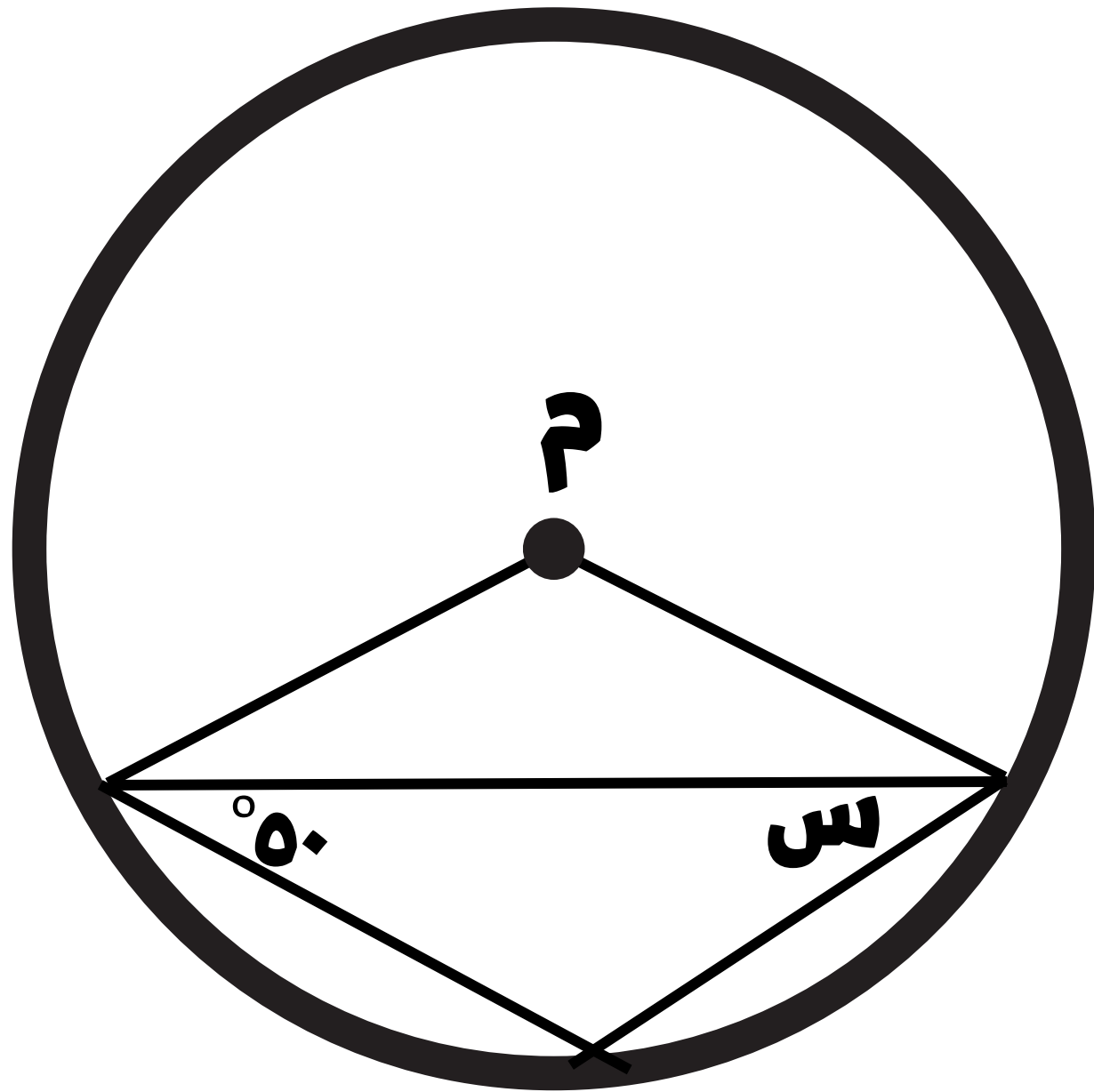
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

م مركز الدائرة ، نق = ٦ سم
أوجد قيمة س



ب ٥٠

أ ٥٥

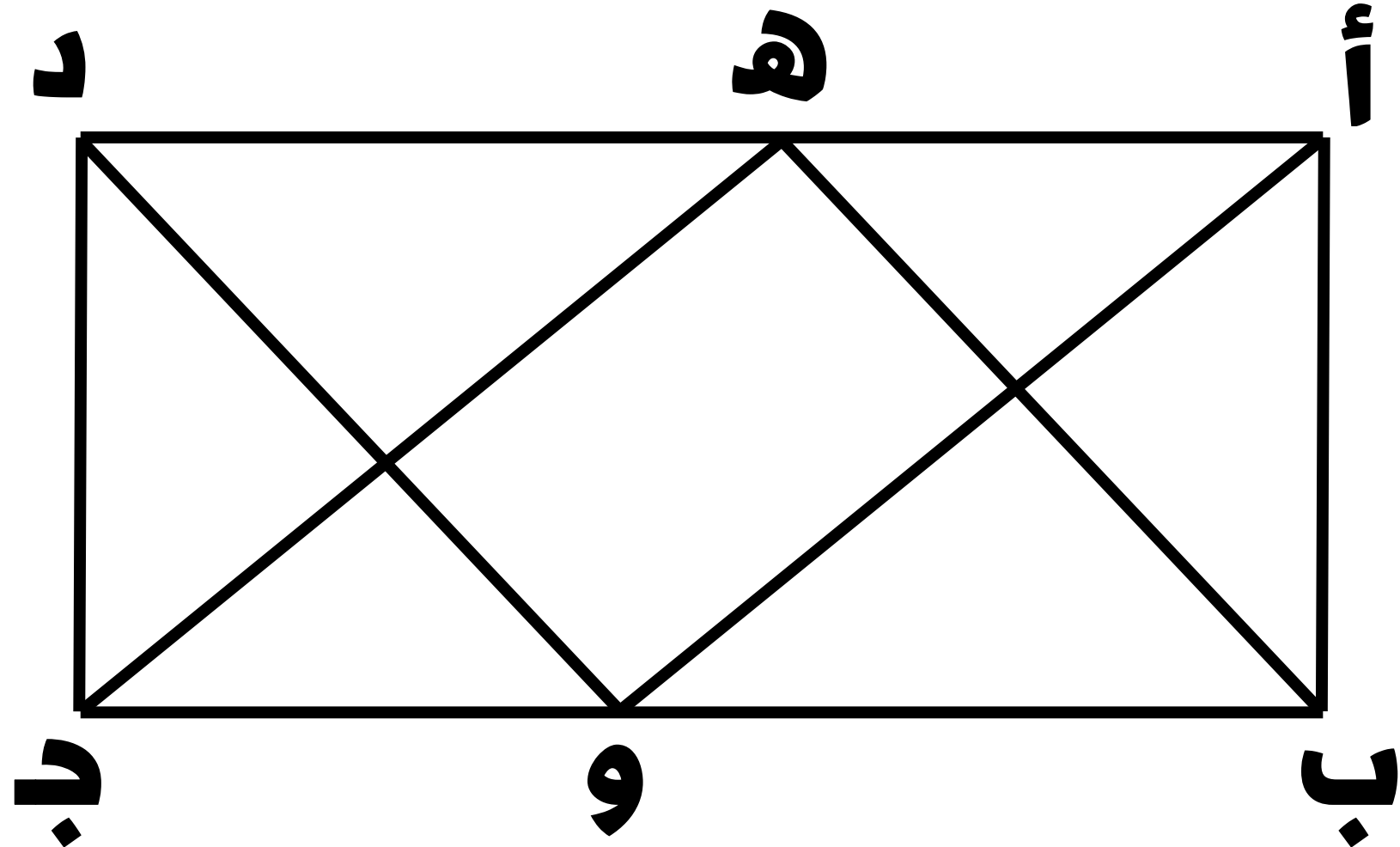
د ٣٥

ج ٤٠

أ ب ج د مستطيل ، قارن بين :

-القيمة الأولى : مساحة $\triangle أ و د$

-القيمة الثانية : مساحة $\triangle ه ب ج$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أسماء توفر ١٢ ريال في اليوم، قارن بين:

- القيمة الأولى : ما توفره في ٢٣ يوم

- القيمة الثانية : ٢٧٦ ريال

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة:

$$\frac{{}^3(-6) - {}^5(-6)}{{}^3(-6)}$$

أ - ٣٥

ب - ٣٦

ج - ٣٥

د - ٣٦

سؤال 20

إذا كان وضع أحمد مبلغ

٢٠٠ ريال في الصندوق الثالث

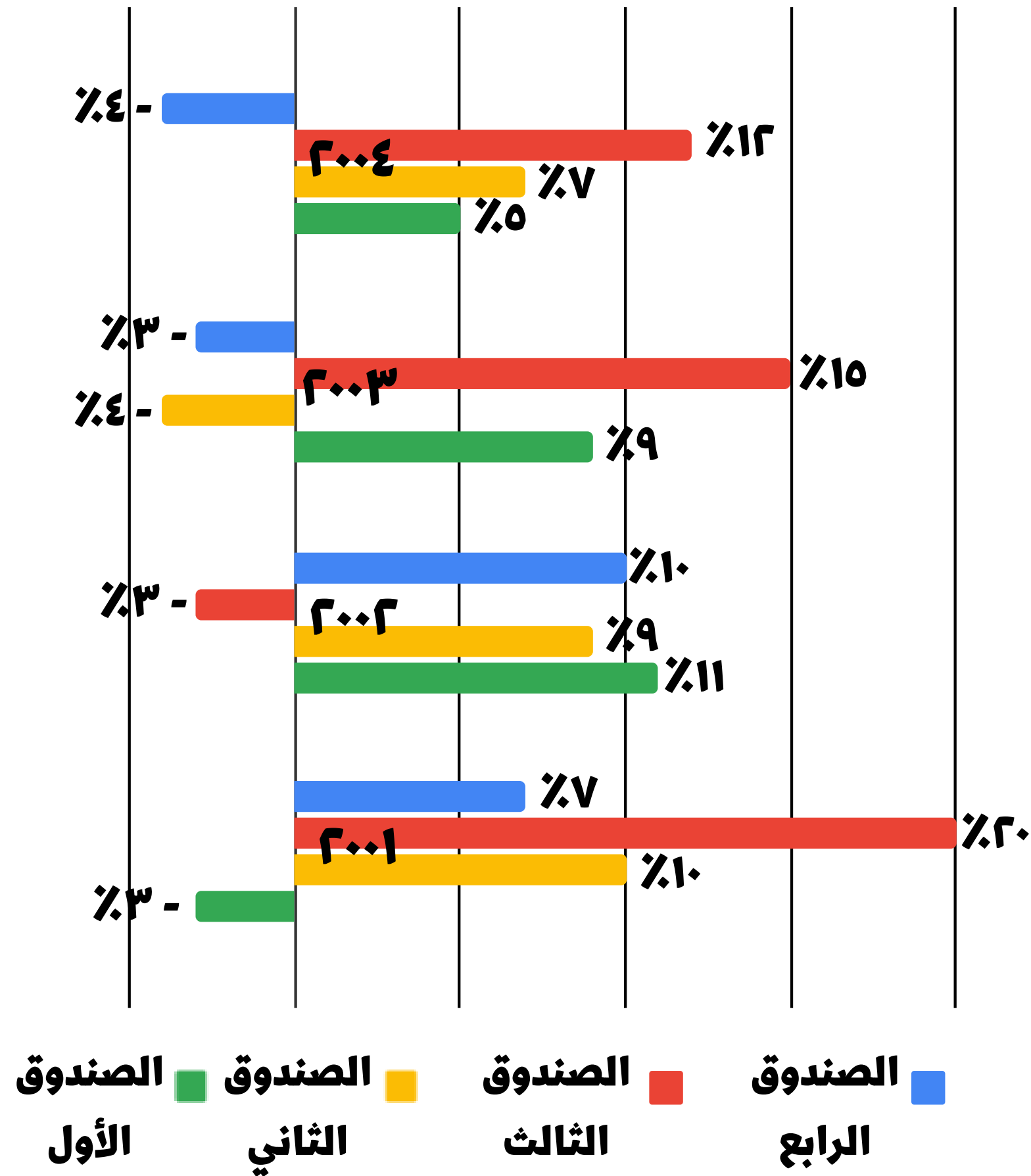
بداية عام ٢٠٠١ إلى نهاية عام ٢٠٠٢ ،

كم يكون المبلغ إذا كان الربح

مركب؟

أ ٢٠٠ ب ٢٢٠٠

ج ٢٣٢٨ د ٢٥٠٠



احسب متوسط الأعداد: ٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩

د ٣٧

ج ٣٦

ب ٣٥

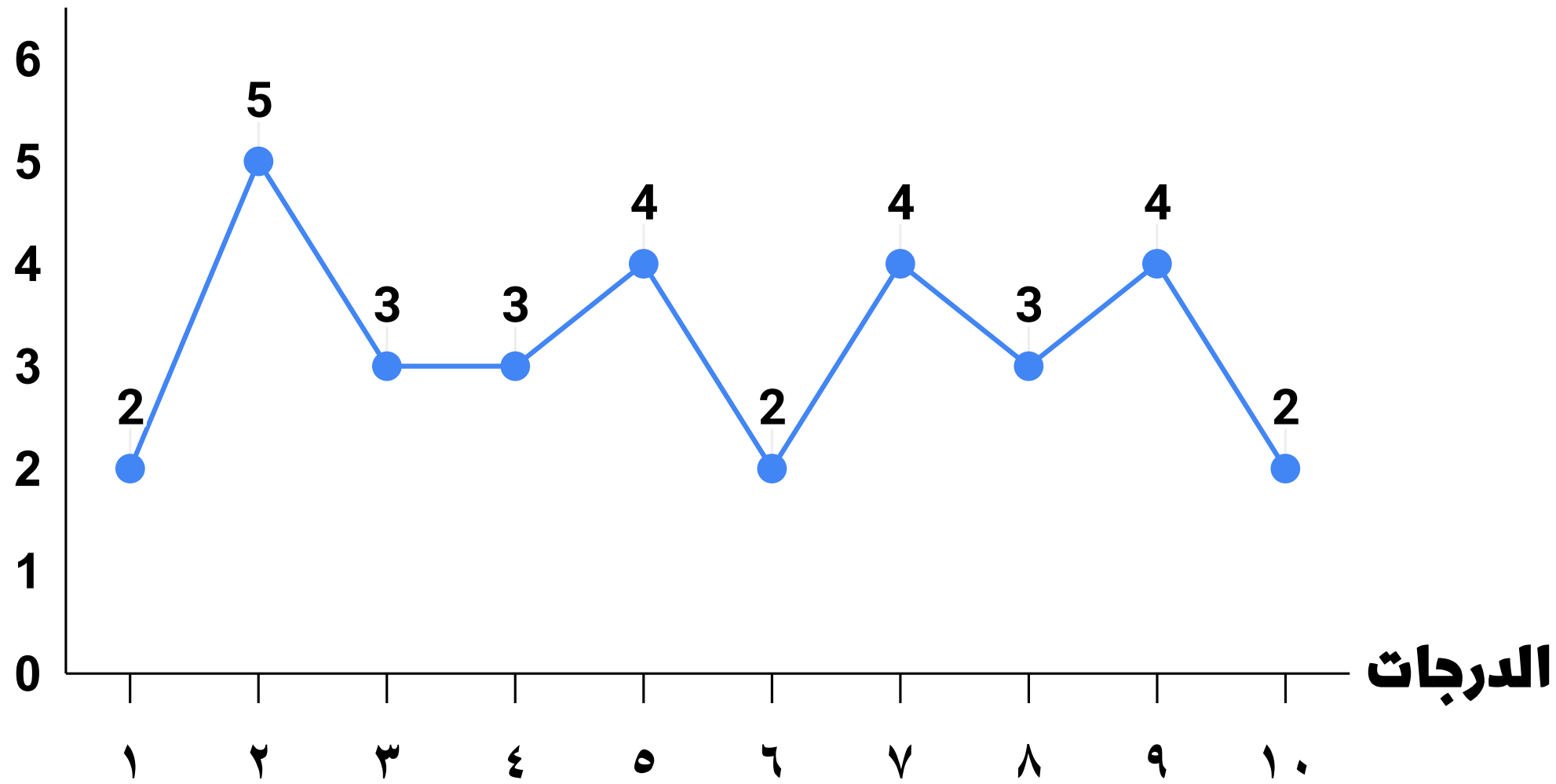
أ ٣٤

فصل به ۳۲ طالب

ما نسبة الطلاب

الحاصلين على ٥ درجات؟

عدد الطلاب



ب ٨:٢

أ ٩:٢

د ٢:١

ج ٨:١

عثر فواز على صفحتين متقابلتين من جريدة وكان
رقمي الصفحتين ٤٠ ، ٩ ، كم عدد صفحات الجريدة؟

- أ ٤٧ ب ٤٨ ج ٤٩ د ٥٠

ك ، ل عددان صحيحان موجبان ، قارن بين:

-القيمة الأولى : مساحة معين طولاً قطريه ك ، ل

-القيمة الثانية : نصف مساحة مستطيل بعديه ك ، ل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $9^s + 5 = 17$

فأوجد قيمة: $2 \times 3^{2s} + 5$

أ ٤٣

ب ٣٤

ج ٢٩

د ١٩